				—				_		÷	· ,		=-	
ſ	Cla	ılm			•	-نـــ	1	i)a	ile		:			:
ŀ	Ϋ́Ì				Γ			Ť	Ť					· .
Ì.	7	Odginal	:						.	`	٠. ١			
١	Phoel	꽃				- 1	٠.	٠	- 1		٠.			
1	_	اسر	\Rightarrow		1			_				_		
L			\angle		1		<u> </u>	_				_	•	
[)	2			Ŀ	_		L						
[3			_	.		L					<u> </u>	
1		.4	·					L				L		
		5			L	• •		L		:	Ĺ			
I		.6		1										
t		7		+	Τ		,						Ŀ	
ı		8			T			Γ						}
1		9		-	T			Γ		-		Π		•
		10			1			Γ						
ł		11			T			Ī				Γ	Γ]
ł		12			T			Ī				1	Ī.	1
١		13.			1.			T				1		1.
١		14		-	t		· ·	t			<u> </u>	1		1
ı		15			1			T]
١,		16	5		1	٠.		T]
1	_ر	17	-	1	1	:		1			T .			
		18		Г	1			T] .
		19			1		Γ.	T			[_			
		20			1		1	Ţ				L	1_	1
	-	21	Π		1	:		Ī		<u> </u>	1_	1_	1_	Ţ.
	· ·	22	<u> </u>		1			1			1_	1_	<u>ļ.</u>	1
j	i —	23 2¢	1	i_	į		1	i		<u>i</u>	!	!	<u></u>	-
		2¢	1	Ŀ	1		1	1		}	<u>:</u>	ļ.	<u> </u>	1
		25,	1:	1	4		<u>i.</u>	į.		<u> </u>	ş · ··	1	 	<u> </u>
		25	<u> </u>	<u> </u>	_		 	<u> </u>		ا 	╀	-	!	-
		27	125	⇂	4		<u> </u>	÷		 	╬	+-	╁	1
	ļ	28,	ļ'_	-	+		<u> </u>	+		 	┼	╁	╁	1
	_	29.	 	┼	+		┼-	÷		 -	-	+-	+	1
	<u> </u> -	50.		 —	-1		\vdash	+		├	1	†-	1-	1
•		31	 	╁╌	+		╁╌	t		 	1-	1	1	1
	<u> </u>	32 33	1	╂	1		 -	1		1-	1	1	1	1
	 	34	1-	╁┈	7		\vdash	1	4	1	1	1	1	1
	 	35	1	1	7		1	1		1		1	1	7
	H	36	1	T	+		T	1		1.	1	Γ		
	一	37	1	+	7		1	1			1	T	\mathbb{L}	
		38	1-	1	7		1	1		1	1	T.].
•	一	39	1	1	7		1	1				\mathbb{L}]
	-	40	1	1			1	1		1		\mathbf{L}		1
•	 -	41	1	†		_	1	1		1		T		
	-	42	1	1			+-	٦		1	T	T.	1_	
	-	43	T	1-	٦		1	_		1	I]:		
	\vdash	44	1	十	7	\vdash	1	٦		1	1	I^-		
	 -	45	1	1	7	<u> </u>	1	_		1	T		\mathbf{I}]
	-	46	┨~~	1=	=	·	13:	=	- +	17:22				1
	-	$-\frac{40}{47}$	+-	+-	-	-	+-	1		1	1	7	7	1
-	-		+-	+-	-		+	1		1	1	1	7	1
	-	40	-	-	-	ļ.—	+	1		1-	T	- -	: -	1
•	-	49	 	- -	-	├	+	4		╁	+-	+-	1-	1
	Ĺ	50	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــ	L		لـ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				י

÷			·									
ن.	·	, نن	<u>'</u>									
ŀ	ĊĮá	Jac.	· .			0	ale				•	•
ľ				_	<u> </u>		.277	Т	' ' ' ' '			.:
l	*	Odglnal	ľ					1		ı	- 1	
١	Finei	E	1			٠.		ı		•		٠.
1	-	Õ	· !							ļ	.	
ŀ		-										
L	_	51.									_	
l	- 1	52							1			
ľ		53			·					-		
ŀ			 -	 				4.				'
ļ.		54	ļ	·								-
L		55			i '	·				•		ı
Γ		56										
r	_	57							٠.			Ì
ŀ							 					
ŀ		58	<u> </u>								_	
I		59		l '	·		. 1	(1	i	<u>'</u>
ľ		60										
t		61	-				-		_		_	
ŀ					-;	 	\vdash					:
L		62		ļ		i			\Box			-
1	٠.	63		L	'	L_ :	Ll	L	_			
ſ	.	64							•			-
t		65.	 								-	!
ł	_	66			<u> </u>							
ŀ		67	 				-		-	-		
ŀ												
1		68	ļ	<u> </u>	<u> </u>	,					_	ł
1		69	<u> </u>			<u> </u>				Ţ		
ŀ		70		1			[]					l
ı		7,1	1			i						
ľ		72	1-	 	 				_		_	ĺ .
÷		73	1-		 	! .	!	إا		-	' -	ļ :
4			 		 —	<u> </u>	!	 		ļ	ļ-—	1
ļ	·-	74	1	ļ	 		<u> </u>			_		
1	•	75.	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>- ·</u>	. :		·			
l		76	1	1	l				:		-:	<u> </u>
1		77	١.	(1		1	·		<u> </u>	<u> </u>	
I	•	78	1									
Ţ		-79	1	-	1	\vdash						
ł		80	1-	1	1	1	_				-:	
ı		81	╁─	 .	 	:	1		-	-		ļ
ŀ			.	 		 	-	1		Ι	-	
l		82	1	<u> </u>	 	<u> </u>	1	.		-		i
1		83		1_		<u> </u>	<u> </u>	!			<u></u>	i.
1		84	1 .		1	ί.	ļ	<u> </u>			Ľ.	
1	_	85	7			·		1		·:	\subseteq	ļ ·
I		86	1	1	T	1					[١.
ł		87	 		╁	 	1	1	:	1-		1
ı			ļ	 	 	├	 	 		1-	1-	! >
ı		88	!	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	 		} —	-	<u>}.</u>
1		89.	<u> </u>	1	1_	1	1::	<u> </u>	Ŀ	 	1-	1
ı	-	90	r	1	1	1	1	ł	L	Ŀ	1_	
Ì	_	91	1	1	1	1			١.	١.	L]
1	-	92	+-	1	1-	1-	1-	1.		Γ	1	
ı			- 	+	-	 	 	1	1-	1	1	}
I		93			-	ļ	 	1	 	1-	1-	1
-	_	1-		1_	<u> </u>	1	1	1	1_	}	1	1
1		95					1		<u>L.</u>	 	 	1:
ارز	-	96	1	1==	1::::		1:	1	=	:=	1=	1==
Į	-		1—	1		1-	1	1		Π	1	1
	<u>. </u>	97	.		 		╂	 	-	1	1	1
1	L	98		1	1	J	<u> </u>	·}	 	├-	1-	1 .
ļ		99	1	()	1 -		1	1	1_	١÷	1-	-}
	_	100	7	1	1		1	1	1	1	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J
	L	1,00			· 1							